

保証書

株式会社 カスタム
カスタム
印ス会

保証規定

本器は当社基準に基づく検査により合格したもので、
下記の保証規定により保証いたします。

1. 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じ
ました場合は無償で修理いたします。

2. 本保証書は、日本国内でのみ有効です。

3. 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外
いたします。

a 不適当な取扱い、使用による故障

b 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による
故障

c 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または
修理に起因する故障

d その他当社の責任とみなされない故障

型番	M-02N	シリアル№	
保証期間	年	月	日より1か年
お客様	お名前		
	ご住所		
	電話番号		
販売店	住所・店名		

販売店様へ お手数でも必ずご記入の上お客様へお渡しく下さい。

株式会社 カスタム

〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-6-12

TEL (03) 3255-1117 FAX (03) 3255-1137

http://www.kk-custom.co.jp/

140502

導通チェック中の注意

⚠危険

電圧のある回路や電線で導通チェックを行わないでください。
あやまって電圧を加えないように注意してください。

ダイオードテスト中の注意

⚠危険

電圧のかかっているダイオードをテストしないでください。
テストする前に、測定する回路から電源を全て切離し、コンデンサを全
て放電してください。

その他の注意

電池の交換

⚠危険

マルチメータの電源を必ず OFF にしてください。

ダイオードテスト

カバーを付け、ネジを開けてから、測定を行なってください。

テストリードの取扱について

⚠危険

測定中は、テストリードの先端のピンには触らないでください。
また、被覆の傷ついたテストリードは、使用しないでください。

修理および改造について

⚠危険

当社もしくは当社が委嘱した者以外の修理、回路上の改造は危険です
から行わないでください。

CUSTOM

デジタルマルチメータ

M-02N


取扱説明書

この度は弊社のデジタルマルチメータをお求めいただきまして誠に有り難う
ございます。
ご使用の前にこの取扱説明書をよく読みいただき、正しくご使用ください。
なお、お読みいただきました後も、この取扱説明書を大切に保存されることをお
すすめします。

1. 概要

本器は、A/D コンバータ IC を搭載した、手帳サイズのデジタルマルチメ
ータです。
テストリードは金メッキ処理されており接触不良が起こりにくくなってい
ます。
測定機能は、直流・交流電圧、抵抗、導通チェック、ダイオードテスト等
の各機能を有しています。
また、電池の消耗を防ぐオートパワーオフ機能を搭載しています。

2. 仕様


表 示：液晶、最大表示“2000”
オーバーレンジ表示：“OL” マーク点灯
ローバッテリー表示：電池電圧が低下すると表示部に“”マークが点灯
極 性 表 示：“—”のみ表示
測 定 機 能：直流電圧、交流電圧、抵抗、導通チェック、ダイオード
テスト
サンプリング：3 回／秒
使用温湿度：0℃～+40℃、<75%RH(ただし結露のないこと)
保存温湿度：-10℃～+50℃、<75%RH(ただし結露のないこと)
電 源：CR2032(3V) リチウム電池×1 個
寸 法・重 量：56(W)×112(H)×9(D)mm、約 70g
付 属 品：取扱説明書、手帳ケース
安 全 規 格：IEC61010-1 に準拠、CAT.III 600V

※本器に内蔵の電池は出荷時動作確認用です。初めてご使用いただく際
には必ず新しい電池と交換してください。

安全にご使用いただくために

●本器を安全にご使用いただくために、次の事項を厳守してください。
不適切な使いかたをすると、怪我や死亡事故につながることもあります。
電気回路の取扱上の一般的な注意だけでなく、本項ならびに
本取扱説明書に記載されているあらゆる注意事項について熟読し、
操作の方法・注意事項を守ってください。

1. 本器の測定範囲を超えた入力信号は、絶対に印加しないでください。
本器の過入力に対しての最大許容入力は、以下のとおりです。

ファンクション	最大許容入力
V	DC600V／DC+ACピーク (1分間)
	250V DC／ACピーク (1分間)

2. DC60V、AC25V 以上の電圧レベルでは、感電の恐れがありますので、
濡れた手での測定は絶対に行わないでください。

3. 測定の前に、必ずファンクションの位置を確認してください。
また、ファンクションおよびレンジを切り換えるときは、必ずテストリード
を測定回路からはずしてください。

4. 安全のため、ご使用の前に本取扱説明書をよくお読みいただき、充分に
操作を理解してから、正しくご使用ください。

5. 安全記号について
安全記号は、使用者が操作中に注意しなければならない事項について、
⚠危険と⚡警告の記号で示しています。本書をお読みになる時に、
本記号の箇所については、一層の注意を払ってください。

⚠危険 端子に危険な電圧が印加されているなど、使用者が感電
事故を起こす可能性を避けるための記号です。

⚡警告 本器を長期間にわたって損傷を防ぎ良好な状態でご使用
いただくための記号です。

⚠警告

本器は弱電回路測定用です。安全上 250V を超える強電回路の測定
は危険ですのでご使用しないでください。

測定上の注意

共通の注意

⚠危険

AC/DC 高電圧回路は非常に危険ですから、測定の際は充分に注意して
ください。
アースとマルチメータの端子間に AC または DC の最大定格を超える
電圧が加わらないように注意してください。
また、許容値を超える電圧を絶対に加えないでください。

⚠危険

感電の危険がありますので、濡れた手では絶対に操作しないでください。
また、湿気の多い場所では使用しないでください。

⚠警告

最大桁に“OL”(オーバーロード)が点灯したときは、測定値が選択した
レンジの最大値を超えています。

⚠危険

測定中は、テストリード先端のピンに触らないでください。また、被覆の
傷ついたテストリードは使用しないでください。

直流電圧測定の注意

⚠危険

アースとマルチメータの端子間に AC または DC の最大定格を超える
電圧が加わらないように注意してください。
250V 以上の工業用電力ラインでは使用しないでください。
また、許容値を超える電圧を絶対に加えないでください。

交流電圧測定の注意

⚠危険

アースとマルチメータの端子間に AC または DC の最大定格を超える
電圧が加わらないように注意してください。
250V 以上の工業用電力ラインでは使用しないでください。
また、許容値を超える電圧を絶対に加えないでください。

抵抗測定時の注意

⚠危険

抵抗を測定する前に、必ず被測定回路の電源を切り離して、コンデン
サを放電してください。電池を取り外して、電池コードを抜くのが最善の
方法です。
あやまって電圧を加えないように注意してください。

4. 各部の名称

①表示部 LCD

②セレクトスイッチ

③レンジ切り替えスイッチ
(RANGE)

④MAX ホールドスイッチ (MAX-H)

⑤データホールド (HOLD)

⑥ロータリー式ファンクションスイッチ
(RANGE)

⑦LED (導通チェック用)

ロータリー式ファンクションスイッチ 位置

(a) 電源 OFF

(b) 交流電圧測定

(c) 直流電圧測定

(d) 抵抗値測定

(e) ダイオードチェック／導通チェック

導通チェック

ブザーレスレッシュホールド	
100Ω	

ダイオードチェック

レンジ	分解能
0.001～0.999V	1mV

5. 測定方法

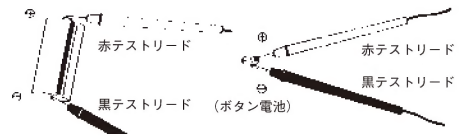
5-1 測定の前に

- (1) 開梱したら、すぐにキズや変色などの外観上の異常や付属品に欠品がないか等を確認してください。
- (2) 測定中にファンクションスイッチの切り換えを行う場合は、必ずテストリードを回路から外してください。
- (3) 周囲にノイズを発生する装置があったり、急激な温度変化がある場所で使用すると、表示が不安定になったり誤差が大きくなる場合がありますのでご注意ください。
- (4) 抵抗、導通、ダイオードの測定は、被測定回路中の電流が流れている時に測定すると正しく測定ができませんのでご注意ください。
- (5) 本器を使用中に、外部の強力なノイズ等により表示に異常が発生するなど、測定ができなくなった場合には、一旦電源を切りしばらくしてから電源を入れ直してください。

(備考)
テストリードを接続していない状態で、表示値が不規則に変化することがあります。これは、入力感度が高いために起きる現象で、故障ではありません。
回路に接続すると表示値が安定して、正しい測定ができます。

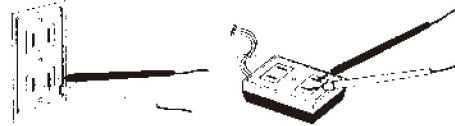
5-2 直流電圧 (DCV) 測定

- (1) ファンクションスイッチを " $V \overline{\sim}$ " (直流電圧) の位置にセットしてください。
測定できるもの……電池の電圧測定、自動車用バッテリーなど
- (2) RENGЕ ボタンを押すことにより、測定レンジの切り替えを行うことが可能です。



5-3 交流電圧 (ACV) 測定

- (1) ファンクションスイッチを " $V \sim$ " (交流電圧) の位置にセットして測定してください。
- (2) RENGЕ ボタンを押すことにより、測定レンジの切り替えを行うことが可能です。
測定できるもの……家庭用電源、テーブルタップ、コンセントなど



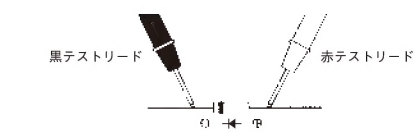
5-4 抵抗 (Ω) 測定

- (1) ファンクションスイッチを " Ω " (抵抗) の位置にセットしてください。
- (2) テストリードを測定対象に接続し、表示値が落ち着いたら表示を読み取ります。
- (3) RENGЕ ボタンを押すことにより、測定レンジの切り替えを行うことが可能です。



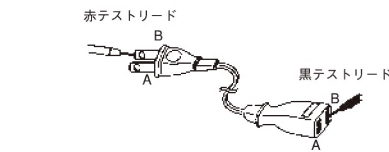
5-5 ダイオードテスト (→|←)

- (1) ファンクションスイッチを " $\rightarrow|←$ " (ダイオード / 導通) の位置にセットしてください。
- (2) セレクトスイッチを押して " $\rightarrow|←$ " を選択します。
- (3) ダイオードをテストリードに接続します。
- (4) 順方向測定はテスターの赤テストリードをダイオードのアノード側に、テスターの黒テストリードをカソード側に接続します。
逆方向測定は、その逆に接続します。
- (5) 順方向測定をした際に、正常なダイオードであれば 0.4～0.7V 程の値を示します。また、逆方向でオーバーレンジになります。



5-6 導通チェック (→|←)

- (1) ファンクションスイッチを " $\rightarrow|←$ " (ダイオード / 導通) の位置にセットしてください。
- (2) セレクトスイッチを押して " $\rightarrow|←$ " を選択します。
- (3) テストリードをチェックする対象に接続します。チェック対象が導通しているときは“ピー”という音が鳴り、LED が点灯します。
断線の場合は、ブザー音と LED の反応はありません。



5-7 オートパワーオフ (APO)

各スイッチの最終操作から約 15 分経過するとオートパワーオフになります。オートパワーオフになる直前に警告音が鳴ります。動作を継続させたい場合にはどれかのスイッチを押してください。
APO を無効にするには、電源 OFF の状態で HOLD ボタンを押しながら電源を ON して下さい。
APO を無効にした場合は電池の使いすぎを防ぐ為に、ご使用後は必ず電源を OFF してください。

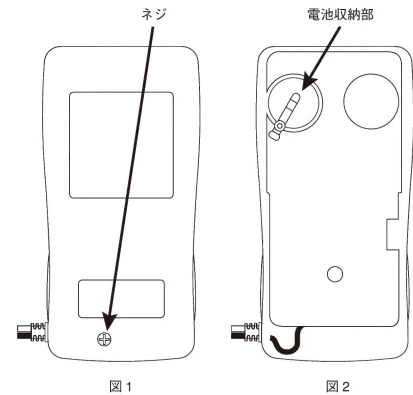
5-8 データホールドスイッチ (HOLD)

このスイッチを押すと、その時の液晶に表示されている数値がホールド (固定) されます。
もう一度押すと解除できます。

5-14 最大値固定表示 (MAXホールド) スwitch (MAX-H)

交流 / 直流電圧を測定する際にあらかじめこのスイッチを押しておくと、測定値が最大に達すると表示を自動的にホールドします。
この機能を解除するには、再度 MAX-H スwitchを押すか、一度電源を OFF にしてください。

6. 電池の交換



- (1) 本体裏ケースのネジをドライバーで外します。(図 1)
- (2) 本体裏ケースを外し、左上部の古い電池を外します。
- (3) 新しいチウム電池 (CR2032、3V) 1 個を極性を合わせて電池収納部に収納してください。
- (4) 裏ケースを元に戻し、ネジをしっかりとめます。